

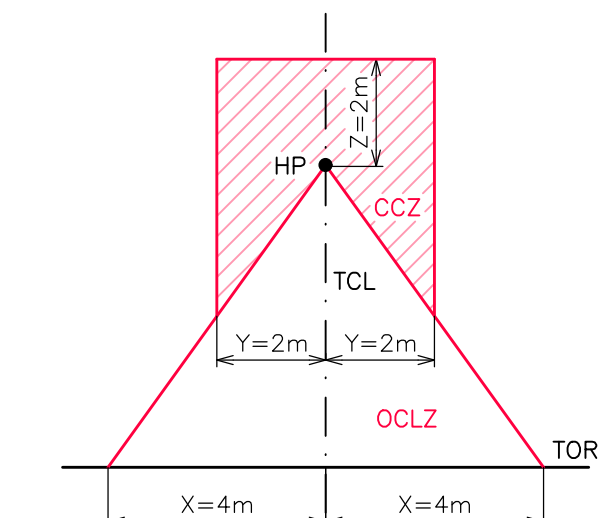
SÚSTAVA: Trolejové vedenie 2 DC 600V (2 DC 750V)
+ P6l v trolejovom vodiči, - P6l v koľaji

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČASŤÍ:
- STN EN 50122-1/2011 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl. 5.2

OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ:
- STN EN 50122-1/2011 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl. 6.2.3.2
- Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnené bleskoisky):
STN EN 50122-1/2011 čl. 6.2.2.1 + Prístroje na obmedzenie napätia príloha F – časť F.2

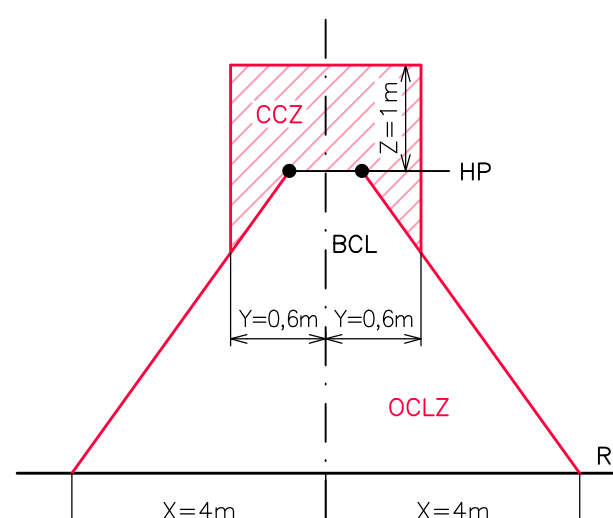
Prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51/2010: VI – Vonkajšie priestory

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna
zberača prúdu pro tramvajové systémy



TOR - Úroveň hlav koľajníc
HP - Najvyšší bod vrchného trol. vedenia
OCLZ - Zóna vrchného trol. vedenia
CCZ - Zóna zberača prúdu
TCL - Os koľaje

Zóna vrchného trolejového vedenia a zóna
zberača prúdu pro trolejbusové systémy



RS - Povrch vozovky
HP - Najvyšší bod vrchného trol. vedenia
OCLZ - Zóna vrchného trol. vedenia
CCZ - Zóna zberača prúdu
BCL - Os dvojvodičového vedenia

LEGENDA

- NOVÝ STAV KOMUNIKÁCIÍ
- ZAMERANÝ JESTVUJÚCI STAV
- SÚVISIACE OBJEKTY STAVBY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- ASANAČIE, VÝRUBY
- KANALIZÁCIA
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- HOROČOVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAMOVACIE VEDENIA
- OPTICKÉ VEDENIA

NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY

- KANALIZÁCIA, ODVODNENIE
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA NN
- SILNOPRÚDOVÉ VEDENIA VN
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- OZNAMOVACIE VEDENIA
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
- JESTVUJÚCE TROLEJBUSOVÉ TROLEJOVÉ VEDENIE
- ZÓNA POTV
- NOVÝ PREVES
- NOVÝ VÝLOŽNIK
- NOVÝ ZÁVES TV – ZÁVES PRIDÁVANÝ LANOM ('DELTA')
- NOVÝ ZÁVES TV – ZÁVES PRIDÁVANÝ LANOM ('DELTA') S BOČNÝM DRŽÁKOM
- NOVÝ ZÁVES TV – DVOJITÝ BOČNÝ DRŽÁK
- NOVÉ KÁBLOVÉ PREPOJENIE
- NOVÝ KABEL UKOLAJNENIA S KOĽAJOVÝMI SKRINKOU
- NOVÝ STOŽIAR TV

VRCHOLOVÝ TAH [kN]
VÝŠKA STOŽIARU NAD BODOM VOTKNUTIA DO ZÁKLADU [m]
TRAKČNÝ STOŽIAR RÚROVÝ (KOMBINOVANÝ)

JESTV. STOŽIAR TV

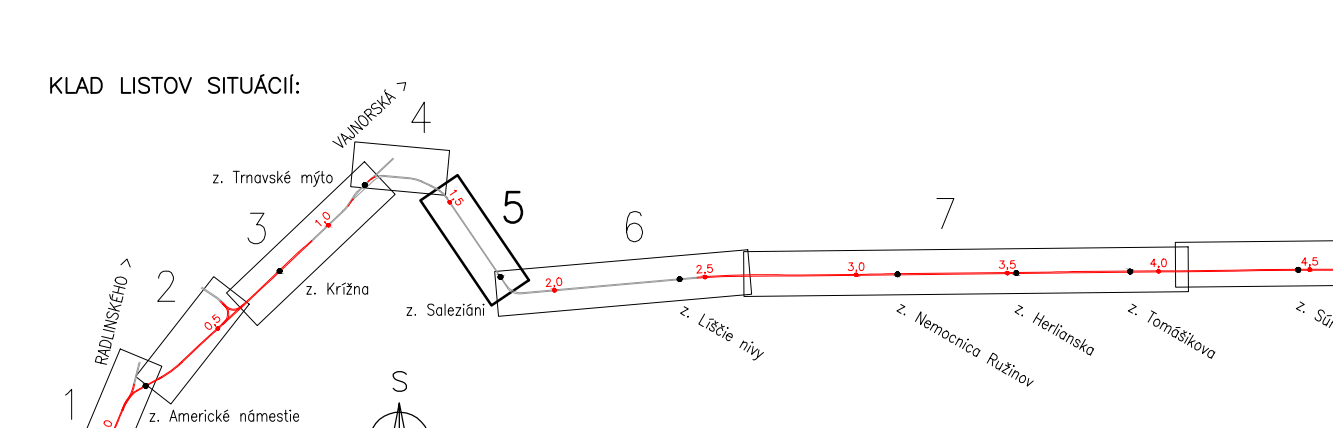
NOVÝ ODPOJOVAČ S BLESKOISTKAMI A RUČNÝM POHONOM PRE ELEKTRICKÉ OSEKOVÉ DELENIE

NOVÝ ODPOJOVAČ S BLESKOISTKOU A RUČNÝM POHONOM PRE ELEKTRICKÝ NAPÁJACÍ BOD

DEMONTÁŽ

DEMONTÁŽ STOŽIARU TV

KLAD LISTOV SITUÁCII:



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-601

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY	Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
OBJEDNÁVATEL	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
PROJEKTANT OBJEKTU	Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8		
YPOVÝZOVÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Kotíková	PODPIS	
VYPRACOVANÝ	Ing. Katarína Švehlová	PODPIS	
KONTROLOVANÝ	Ing. Jolana Kem	PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-OSP-C-0000-60100-015-X		
YPOVÝZOVÝ SYSTÉM	05.2023		
YPOVÝZOVÝ SYSTÉM	7x A4		
YPOVÝZOVÝ SYSTÉM	1:500		
YPOVÝZOVÝ SYSTÉM	DSP		
YPOVÝZOVÝ SYSTÉM	8632-01		
YPOVÝZOVÝ SYSTÉM	015		